Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Testul 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1a 2b 3d 4b 5c 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: D10	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			valori conform cerinței.
	b) Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare dintre numerele
	2 3 5 6 7 8		conform cerinței
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucţiuni de decizie (*)	Зр.	
	-instrucţiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	
	-echivalenţă a prelucrării realizate,		conform cerinței, principial corecte, dar nu este
	conform cerinței (*)		echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-definire a variabilelor conform cerinței	2p.	
	-determinare a numărului cu modul		
	maxim	2p.	
	- afișare a datelor	1p.	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
			(număr de elemente, ordine, valori suport) conform
			cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-citire a datelor	1p.	(identificare a unei cifre, algoritm principial corect
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	pentru determinarea unei valori minime/maxime,
	-afișare adatelor	1p.	stabilire bază) conform cerinței.
	-scriere principial corectă a structurilor de		(**) Se va puncta orice formă corectă de structură
	control, corectitudine globală a		repetitivă sau decizională.
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.	
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(acces la un element al tabloului, numere divizibile cu
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	20, algoritm de numărare principial corect) conform
	-citire a datelor	1p.	cerinței.
	-determinare a valorii cerute (*)	6р.	
	-afişare a datelor	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

3.	a) Pentru program corect	8p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în		este eficient.
	vederea citirii, citire din fişier		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	toate seturile de date de intrare.
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	tratare a cazului nu exista, corectitudine		care utilizează eficient memoria.
	globală a programului ¹⁾	1p.	O soluţie posibilă parcurge şirul din fişier, memorând
	b) Pentru răspuns corect	2p.	valoarea curentă (crt), suma secvenței curente, s, și
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	suma maximă întâlnită; pentru fiecare valoare
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	negativă întâlnită se reinițializează suma cu 0. Suma
	,	•	maximă se actualizează, după caz, la fiecare pas.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.